17682. lit

# (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

### (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



# 

(43) Fecha de publicación internacional 21 de Octubre de 2004 (21.10.2004)

PCT

# (10) Número de Publicación Internacional WO 2004/089068 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: A01H 5/00, 5/10, 1/06
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2004/070019

- (22) Fecha de presentación internacional: 7 de Abril de 2004 (07.04.2004)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

- (30) Datos relativos a la prioridad: P 200300859 10 de Abril de 2003 (10.04.2003) Ex
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS [ES/ES]; Serrano, 117, E-28006 Madrid (ES).
- (72) Inventores; e
- (75) Inventores/Solicitantes (para US solamente): VE-LASCO VARO, Leonardo [ES/ES]; INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, Alameda del Obispo s/n, APDO 4084, E-14004 Córdoba (ES). FER-NÁNDEZ MARTÍNEZ, José, M. [ES/ES]; INSTITUTO

DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, CONSEJO SUPERIOR INVESTIG. CIENTÍFICAS, Alameda del Obispo s/n Apdo 4084, E-14004 Córdoba (ES).

- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

- (54) Title: SUNFLOWER SEEDS WITH HIGH DELTA-TOCOPHEROL CONTENT
- (54) Título: SEMILLAS DE GIRASOL CON ALTO CONTENIDO EN DELTA-TOCOFEROL
- (57) Abstract: The present invention relates to sunflower seeds which have been genetically modified through two artificial induction cycles of mutations followed in each case by processes for the identification of mutant individuals which have the desired character. The disclosed seeds are characterized in that they contain between 26 % and 80 % of the tocopherols as delta-tocopherol. This high delta-tocopherol production is determined by the genotype of the seeds which have been modified to this effect, and is always obtained independently of the culture conditions, thereby obtaining an inheritable character. Today, sunflower seeds producing such high levels of delta-tocopherol do not exist. Genetically modified sunflower plants which produce through self-fertilization seeds with high delta-tocopherol levels and the oil with high natural delta-tocopherol concentration, extracted from the seeds, are also objectives of the present invention.
- (57) Resumen: La presente invención se refiere a semillas de girasol modificadas genéticamente a través de dos ciclos de inducción artificial de mutaciones seguidos en cada caso por procesos de identificación de individuos mutantes que poseen el carácter deseado. Estas semillas se caracterizan por poseer entre el 26% y el 80% de los tocoferoles en forma de delta-tocoferol. Esta elevada producción de delta-tocoferol esta determinada por el genotipo de las semillas, que ha sido modificado con este objetivo, y se produce siempre con independencia de las condiciones de cultivo, tratándose por tanto de un carácter heredable. No existen en la actualidad semillas de girasol que produzcan niveles de delta-tocoferol tan elevados. Las plantas de girasol modificadas genéticamente que al ser autofecundadas producen semillas con niveles elevados de delta-tocoferol y el aceite con elevada concentración natural de delta-tocoferol extraído de sus semillas constituyen asimismo objetos de la presente invención.

V 87080/700

WO 2004/089068 PCT/ES2004/070019

#### TÍTULO

Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol

#### SECTOR DE LA TÉCNICA

5 La invención se enmarca en el sector de la agricultura, tratándose de semillas con elevado contenido en delta-tocoferol. El aceite extraído de las semillas posee una gran estabilidad oxidativa y es óptimo para usos alimentarios e industriales (biocombustibles y lubricantes). Este aceite y sus subproductos pueden emplearse para extracción de delta-tocoferol, con numerosas aplicaciones en las industrias alimentaria, cosmética y farmaceútica.

#### ESTADO DE LA TÉCNICA

Los tocoferoles son los principales compuestos naturales con propiedades antioxidantes presentes en los aceites de semillas. Al ser liposolubles, pasan al aceite durante el proceso de extracción y ejercen una importante actividad antioxidante, tanto en el aceite envasado como en los alimentos que contienen aceite vegetal (F.B. Padley y col., 1994; Occurrence and characterístics of oils and fats. En The Lipid Handbook, ed. F.D. Gunstone, J.L. Harwood y F.B. Padley, London: Chapman & Hall, pp 47-223). De los cuatro tipos de tocoferoles que existen (alfa-, beta-, gamma-, y delta-tocoferol), la máxima actividad antioxidante in vitro, es decir, fuera del organismo humano, corresponde a beta-, gamma-, y delta-tocoferol, mientras que alfa-tocoferol presenta una actividad in vitro notablemente inferior a los otros tres tocoferoles (G. Pongracz y col., Tocopherole, Antioxidanten der Natur. Fat Science and Technology 97: 90-104, 1995).

Las semillas de girasol estándar presentan una fracción de tocoferoles dominada por alfa-tocoferol, que representa aproximadamente el 95% del total de tocoferoles, estando el resto constituido por beta-tocoferol y gamma-tocoferol, que se encuentran presentes en proporciones inferiores al 5% del total de tocoferoles (F.B. Padley y col., 1994, obra citada). Debido a la predominancia de alfa-tocoferol en las semillas de girasol, su aceite presenta una menor protección frente a la oxidación que otros aceites vegetales extraídos a partir de semillas que contienen mayores proporciones de beta-, gamma-, y/o delta-tocoferol, que ejercen una mayor actividad antioxidante in vitro. La Tabla 1 presenta la composición en tocoferoles de los principales aceites de semillas.

Tabla 1

Composición media en tocoferoles en los principales aceites de semillas

Aceite	% Tocoferol				
	Alfa	Beta	Gamma	Delta	
Algodón	43	2	55	0	
Cacabuete	44	2 .	52	2	
Colza	26	9	64	1	
Cártamo	90	8	2	0	
Girasol	95	4	1	0	
Lino	1	0	99	0	
Maiz	20	3	73	4	
Ricino	6	6	23	65	
Soja	. 6	1	66	27	

La predominancia de alfa-tocoferol en las semillas de girasol es prácticamente universal, habiéndose descrito únicamente cuatro líneas de girasol que presentan niveles modificados de tocoferoles, y que se pueden agrupar en dos clases:

a) Alto contenido en gamma-tocoferol. Se trata de dos líneas que poseen más del 85% de los tocoferoles en forma de gamma-tocoferol, siendo el resto alfa-tocoferol. Una de ellas, denominada LG-17, fue desarrollada en Rusia (Y. Demurin, Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds, Helia 16:59-62, 1993), mientras que la segunda fue desarrollada en España y se denominó T2100 (L. Velasco y col., Registration of T589 and T2100 sunflower germplasms with modified tocopherol profiles, Crop Science, en prensa).

15

b) <u>Contenido medio en beta-tocoferol</u>. Se trata de dos líneas que poseen entre el 30% y el 50% de los tocoferoles de la semilla en forma de beta-tocoferol, siendo el resto alfa-T. Una de ellas, denominada LG-15, fue desarrollada en Rusia (Y. Demurin, 1993, obra citada), mientras que la segunda, denominada T589, fue desarrollada en España (L. Velasco y col., en prensa, obra citada).

Mediante cruzamiento entre las líneas LG-15 y LG-17, investigadores rusos y yugoslavos obtuvieron recombinantes con niveles ligeramente elevados de deltatocoferol, siendo el máximo nivel obtenido de este tocoferol del 25% de todos los tocoferoles presentes en la semilla (Y. Demurin y col. Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds as a basis of breeding for improved oil quality. Plant Breeding 115:33-36, 1996). En resumen, los niveles máximos de tocoferoles individuales que existen boy día en semillas de girasol son:

- 95% alfa-tocoferol (composición natural)
- 50% beta-tocoferol
- 10 = 95% gamma-tocoferol
  - 25% delta-tocoferol

### EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

Uno de los objetos de la presente invención son las semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol, que presentan entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles en forma de delta-tocoferol, y los siguientes contenidos de otros tocoferoles: entre el 0.5% y el 45% del total de tocoferoles en forma de alfa-tocoferol; entre el 0% y el 60% del total de tocoferoles en forma de beta-tocoferol; entre el 0% y el 70% del total de tocoferoles en forma de gamma-tocoferol. Algunas de estas semillas presentan un contenido en delta-tocoferol siempre superior al 50%, 65% y 75% del total de tocoferoles en las semillas. El carácter de alto contenido en delta-tocoferol de las semillas de girasol es heredable (al ser autofecundadas) y se expresan de forma estable, independientemente de las condiciones ambientales.

- 25 Constituye otro objeto de la presente invención el aceite de girasol extraido de estas semillas, por cualquier procedimiento, y que presenta de forma natural, sin ningún tipo de adición externa, un alto contenido en delta-tocoferol (26-80% del total de los tocoferoles en forma de delta-tocoferol).
- 30 Asimismo constituye otro objeto de la presente invención las plantas de girasol (Helianthus annus L.) que al ser autofecundadas producen semillas que presentan un elevado contenido en delta-tocoferol (26-80% del total de los tocoferoles).

10

### DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un germoplasma de girasol (Hellanthus annuus L.) caracterizado por poseer un elevado contenido de delta-tocoferol en las semillas. Este tocoferol representa entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles en las semillas. Estos elevados niveles de delta-tocoferol no son producidos en la naturaleza por plantas de girasol y ha sido obtenido mediante un proceso complejo consistente en dos ciclos de inducción artificial de mutaciones seguidos de identificación de plantas mutantes y fijación del carácter mutado. El elevado contenido en delta-tocoferol objeto de la presente invención es heredable y se produce siempre con independencia de las condiciones de cultivo.

Para la obtención de las plantas modificadas genéticamente cuyas semillas poseen una elevada concentración de delta-tocoferol, se ha llevado a cabo un largo proceso de mejora genética dirigido a alterar genéticamente la ruta biosintética de tocoferoles. Este proceso ha consistido en cuatro etapas: (1) Inducción de mutaciones artificiales en semillas de una variedad estándar de girasol; (2) Identificación de individuos con alteraciones en la ruta biosintética de tocoferoles producto de las mutaciones inducidas y fijación de los caracteres mutados; (3) Nuevo proceso de inducción de mutaciones artificiales sobre individuos que ya presentaban un primer nivel de alteración en la ruta de biosíntesis de tocoferoles; (4) Identificación de individuos con alteraciones en la ruta biosintética de tocoferoles diferentes a las alteraciones que presentaban los individuos de partida, seguida de fijación del nuevo carácter mutante.

El primer proceso de mutagénesis o inducción artificial de mutaciones consistió en el tratamiento de semillas de una variedad estándar de girasol con un producto con propiedades mutagénicas, esto es, capaz de inducir mutaciones en el ADN de la planta. Debido a la baja frecuencia de mutaciones esperables en los genes responsables de la ruta biosintética de los tocoferoles tras el tratamiento mutagénico, éste fue seguido de un proceso de análisis no destructivo de la composición en tocoferoles en varios miles de semillas individuales.

Para que las mutaciones detectadas resulten de utilidad comercial, deben ser heredables y deben expresarse con independencia de las condiciones ambientales en las que se cultivan las plantas. Por este motivo, se realizó un proceso de selección conducente a fijar los caracteres mutantes y a verificar su estabilidad bajo diferentes condiciones ambientales. Tras este proceso, varias de las mutaciones inicialmente detectadas fueron descartadas, mientras que un mutante con elevado contenido en gamma-tocoferol (95% del total de los tocoferoles presentes en las semillas) fue fijado. Este mutante, denominado IAST-1, demostró responder a una base genética diferente a la que poseen otras líneas con elevado contenido en gamma-tocoferol. Así, mientras que los cruzamientos de las líneas LG-17 y T2100 con líneas de composición estándar en tocoferoles producen progenies F<sub>2</sub> que no segregan para niveles intermedios de gamma-tocoferol (Demurin y col., obra citada; L. Velasco y J.M. Fernández-Martínez, Identification and genetic characterization of new sources of beta- and gamma-tocopherol in sunflower germplasm, Helia, en prensa), las progenies F<sub>2</sub> procedentes de cruces entre el mutante IAST-1 y líneas de composición estándar en tocoferoles segregaron ampliamente para niveles intermedios de gamma-tocoferol.

15

Tras el aislamiento genético del mutante IAST-1, se realizó un segundo proceso de mutagénesis sobre semillas de este mutante, con el objetivo de generar variación adicional para niveles elevados de otros tocoferoles. Este segundo ciclo de mutagénesis estuvo asimismo seguido de un proceso analítico a gran escala para identificación de mutantes, así como de un proceso de fijación de mutantes y confirmación de su expresión con independencia de las condiciones de cultivo. En este segundo ciclo de mutagénesis se identificó y fijó el mutante objeto de la presente invención, que se caracteriza porque sus semillas contienen elevadas concentraciones de delta-tocoferol, comprendidas entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles en las semillas. Esta elevada proporción de delta-tocoferol en las semillas es un carácter heredable y se expresa de forma estable independientemente de las condiciones de cultivo de las plantas.

## MODO DE REALIZACIÓN DE LA INVENCIÓN

Primer ciclo de mutagénesis

Semillas de girasol de la variedad población Peredovik, con una composición en tocoferoles en las semillas consistente en 96% alfa-tocoferol, 3% beta-tocoferol, y 1% gamma-tocoferol, se embebieron durante 4 horas en agua destilada, a una temperatura de 20 °C. Pasado este tiempo, las semillas se transfirieron a una solución del agente mutagénico metilsulfonato de etilo (EMS) con una concentración 70 mM en tampón fosfato 0.1M a pH 7.0 durante 2 horas, manteniendo una agitación constante de 60 rpm. Tras el tratamiento mutagénico, las semillas (generación M<sub>1</sub>) se lavaron durante 16 horas con agua corriente y posteriormente se sembraron en el campo.

Las plantas M1 se cosecharon individualmente y sus semillas (generación M2) se analizaron individualizadamente para composición en tocoferoles mediante cromatografia liquida de alta eficacia (HPLC), siguiendo el protocolo desarrollado por F. Goffman y col. (Quantitative determination of tocopherols in single seeds of rapeseed [Brassica napus L.]. Fett/Lipid 101:142-145, 1999). De un total de 1080 plantas M1 analizadas, una de ellas presentó segregación para niveles elevados de gamma-tocoferol, con un máximo contenido de 95% de los tocoferoles totales en forma de gammatocoferol. Semillas con estos niveles de gamma-tocoferol produjeron plantas que expresaron el carácter uniformemente. Al cruzar plantas procedentes de semillas con 95% de gamma-tocoferol con plantas de variedades estándar de girasol, se observó un amplia segregación para contenido en gamma-tocoferol en semillas F2, que incluyó niveles de gamma-tocoferol intermedios entre ambos parentales. Esta segregación tan amplia fue completamente inesperada, debido a que materiales con niveles similares de gamma-tocoferol desarrollados previamente (Demurin y col., obra citada; L. Velasco y J.M. Fernández-Martinez, obra citada) no habían producido segregación para niveles intermedios de gamma-tocoferol tras ser cruzadas con variedades estándar de girasol. El mutante así obtenido se denominó IAST-1.

#### 30 Segundo ciclo de mutagénesis

Semillas de girasol del mutante IAST-1, con una composición en tocoferoles en las semillas consistente en 5% alfa-tocoferol y 95% gamma-tocoferol, se embebieron durante 4 horas en agua destilada, a una temperatura de 20 °C. Pasado este tiempo, las

semillas se transfirieron a una solución del agente mutagénico azida sódica con una concentración 4 mM en tampón 0.1 M citrato sódico a pH 3.0 durante 2 horas, manteniendo una agitación constante de 60 rpm. Tras el tratamiento mutagénico, las semillas (generación M<sub>1</sub>) se lavaron durante 16 horas con agua corriente y posteriormente se sembraron en el campo.

Las plantas M<sub>1</sub> se cosecharon individualmente y sus semillas (generación M<sub>2</sub>) se analizaron individualizadamente para composición en tocoferoles mediante cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC), siguiendo el protocolo desarrollado por 10 F. Goffman y col. (obra citada). De un total de 1240 plantas M<sub>1</sub> analizadas, una de ellas presentó segregación para niveles elevados de delta-tocoferol, con un máximo contenido de 55% de los tocoferoles totales en forma de delta-tocoferol. Semillas con estos niveles de delta-tocoferol produjeron plantas que expresaron el carácter uniformemente, con concentraciones de delta-tocoferol comprendidas entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles presentes en las semillas. Estos niveles se mantuvieron en sucesivas generaciones. La nueva línea mutante de girasol cuyas semillas producen niveles de delta-tocoferol comprendidos entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles se denominó IAST-3.

#### REIVINDICACIONES

- 1.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol, caracterizadas porque poseen entre el 26% y el 80% del total de tocoferoles en forma de delta-tocoferol.
- 2.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según la reivindicación 1, caracterizadas porque presentan los siguientes contenidos de otros tocoferoles: entre el 0.5% y el 45% del total de tocoferoles en forma de alfa-tocoferol; entre el 0% y el 60% del total de tocoferoles en forma de beta-tocoferol; entre el 0% y el 70% del total de tocoferoles en forma de gamma-tocoferol.

10

- 3.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizadas porque el contenido en delta-tocoferol es siempre superior al 50% del total de tocoferoles en las semillas.
- 4.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según la reivindicación 3, caracterizadas porque el contenido en delta-tocoferol es siempre superior al 65% del total de tocoferoles en las semillas.
- 5.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según la reivindicación 4, caracterizadas porque el contenido en delta-tocoferol es siempre superior al 75% del 20 total de tocoferoles en las semillas.
- 6.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según las reivindicaciones 1-5, caracterizadas porque al ser sometidas a cualquier procedimiento de extracción de aceite producen un aceite que contiene entre un 26% y un 80% de delta-tocoferol.
  - 7.- Semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según las reivindicaciones 1-6, caracterizadas porque expresan de forma estable al ser autofecundadas la característica de alto contenido en delta-tocoferol, independientemente de las condiciones ambientales

8.- Aceite de girasol extraído mediante cualquier procedimiento a partir de semillas de girasol con alto contenido en delta-tocoferol según las reivindicaciones 1-7, caracterizado porque posee de forma natural, sin ningún tipo de adición externa, un contenido natural en delta-tocoferol entre 26% y 80% de los tocoferoles totales.

5

9.- Plantas de girasol (*Helianthus annuus* L.) que al ser autofecundadas producen semillas que presentan un elevado contenido en delta-tocoferol, según las reivindicaciones 1-7.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ ES 2004/070019

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.cl				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	•	
B. FIEL	DS SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)		
int. ci7	A01H			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	rerms used)	
	PAT, EPODOC, WPI, BIOSIS, CA	,,	<b>-</b> ,	
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A .	WO 00/10380 A1 (UNIVERSITY OF N. the whole document	EVADA) 02.03.2000,	1-9	
A	FR 2778527 A1 (RHONE POULENC AGRO Société anonyme) 19.11.1999, the whole document		1-9	
A	DEMURIN, Y. et al.: "Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds as a basis of breeding for improved oil quality", Plant Breeding, 1996, vol. 115, no 1, pp.: 33-36, ISSN: 0179-9541, the whole document		1-9	
A	VELASCO, L. et al.: "Genetic and environmental variation for tocopherol content and composition in sunflower commercial hybrids", J. Agric. Sci., 2002, vol. 139, no 4, pp.: 425-429, ISSN:0021-8596, the whole document		1-9	
A	ES 2082717 A1 (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS) 16.03.1996, the whole document		1-9	
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		me principle of theory underlying the	cation but cited to understand	
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		considered novel or cannot be considered to involve an inventive		
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a second skilled in the art.		
	t published prior to the international filing date but later than ity date claimed	"&" document member of the same patent	1	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report	
24 June 2004 (24.06.04)		9 July 2004 (09.07.04)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
Facsimile No	S.P.T.O.	Telephone No.		
	(D10 (1 1 - 1) (7 1 1000)	priorite 110.	J	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2004/070019

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
WO 0010380 A	02.03.2000	CA 2340857 A	02.03.200
		AU 5786199 A	14.03.200
		EP 1107662 A	20.06.200
		EP 19990945207	25.08.199
		ZA 200101561 A	17.09.200
		CN 1324211 T	28.11.200
		BR 9913329 A	15.01.200
		JP 2002525038 T	13.08.200
		US 6448475 B	10.09.200
FR2778527 A	19.11.1999	NONE	
ES 2082717 AB	16.03.1996	WO 9520313 A	03.08.199
		CA 2181261 A	03.08.199
		AU 1705495 A	15,08,199
		EP 0741511 AB	13.11.199
·		EP 19950908894	31.01.199
		ES 2095800 AB	16.02.199
		HU 75362 A	28.05.199
		BG 100734 A	29.08.199 <sup>4</sup>
		AU 706751 B	24.06.199
		EP 0934692 AB	11.08.199
		EP 19990200403	31.01.199
,	•	DE 69511844 D	07.10.199
		DE 69511844 T	16.12.199
		RU 2147407 C	20.04.200
		BG 62751 B	31.07.2000
		US 6410831 B	25.06.2002
		RO 117746 B	30.07.2002
		US 6486336 B	26.11.2002
		DE 69528672 D	28.11.2002
		US 2002184673 A	05,12,2002
		PT 934692 T	28,02,2003
		US 2003084481 A	01.05.2003
•		DE 69528672 T	12.06.2003
		BR 9506659 A	07.10.2003

### **NFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL**

Solicima internacional nº PCT/ ES 2004/070019

## A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CP7 A01H 5/00, 5/10, 1/06

Deacuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

### B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)  $\mathbf{CP}^T \mathbf{A} \mathbf{0} \mathbf{1} \mathbf{H}$ 

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, BIOSIS, CA

## C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº	
A	WO 00/10380 A1 (UNIVERSITY OF NEVADA) 02.03.2000, todo el documento.	1-9	
A	FR 2778527 A1 (RHONE POULENC AGRO Société anonyme) 19.11.1999, todo el documento.	1-9	
A	DEMURIN, Y. et al.: "Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds as a basis of breeding for improved oil quality", Plant Breeding, 1996, vol. 115, no 1, pp.: 33-36, ISSN: 0179-9541, todo el documento.	1-9	
A	VELASCO, L. et al.: "Genetic and environmental variation for tocopherol content and composition in sunflower commercial hybrids", J. Agric. Sci., 2002, vol. 139, n° 4, pp.: 425-429, ISSN:0021-8596, todo el documento.	1-9	
A	ES 2082717 A1 (CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS) 16.03.1996, todo el documento.	1-9	

	En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos	X	Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo	
	Categorías especiales de documentos citados:	to Jan	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de	
"A"	documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente rejevante.	•	presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que so cita por permitir la	
"E"	solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.		comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención.	
"L"	documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).	"X"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.	
"0"	documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.	"Y"	documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el	
. aps	documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.		documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.	
		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.	
Fech	a en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional.		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional	
	unio 2004 (24.06.2004)		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 0 9 JUL 2004 0 9. 07. 2004	
Nom	bre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado	
búsq	búsqueda internacional O.E.P.M.		A. Maquedano Herrero	
C/Pa	namá 1, 28071 Madrid, España.		_	

N° de teléfono + 34 91 3495474

Forumlario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)

Nº de fax 34 91 3495304

## INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de mumas de parentos

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2004/070019

Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
CA 2340857 A	02.03.2000
AU 5786199 A	14.03.2000
EP 1107662 A	20.06.2001
EP 19990945207	25.08.1999
ZA 200101561 A	17.09.2001
CN 1324211 T	28.11.2001
BR 9913329 A	15.01.2002
JP 2002525038 T	13.08.2002
US 6448475 B	10.09.2002
NINGUNO	
WO 9520313 A	03.08.1995
CA 2181261 A	03.08.1995
AU 1705495 A	15.08.1995
EP 0741511 AB	13.11.1996
EP 19950908894	31.01.1995
ES 2095800 AB	16.02.1997
HU 75362 A	28.05.1997
BG 100734 A	29.08.1997
AU 706751 B	24.06.1999
EP 0934692 AB	11.08.1999
EP 19990200403	31.01.1995
DE 69511844 D	07.10.1999
DE 69511844 T	16.12.1999
RU 2147407 C	20.04.2000
BG 62751 B US 6410831 B	31.07.2000
RO 117746 B	25.06.2002 30.07.2002
US 6486336 B	26.11.2002
	28.11.2002
	05.12.2002
	28.02.2003
	01.05.2003
	12.06.2003
	07.10.2003
	DE 69528672 D US 2002184673 A PT 934692 T US 2003084481 A DE 69528672 T BR 9506659 A